

**PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER
LA FORNITURA DI MEDICAZIONI AVANZATE PER GLI AVENTI DIRITTO PER LE
AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE CAMPANIA**

ALLEGATO A/5 Scheda punteggi tecnici

Lotto 1 Medicazioni in alginato

	Parametro	Punteggi o max parametr o		Sub Parametro	Punteggio max sub parametro	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	46	A1	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/100cm2. La predetta capacità dovrà essere dimostarata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002	12	T diretto
			A2	Dispersione/destrutturazion e (Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6) La predetta capacità dovrà essere dimostarata ai sensi del Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6	12	T inverso
			A3	% di acido glucuronico presente nella medicazione	10	T diretto
			A4	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A5	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.	6	Discrezionale
B	Letteratura scientifica	12	B1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact	12	Discrezionale

				factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	
C	Confezionamento	7	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	Discrezionale
D	Supporto e Assistenza	5	D1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag.	Discrezionale

Lotto 2 Medicazioni in idrocolloidi

	Parametro	Punteggio max parametro		Sub Parametro	Punteggio max sub parametro	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	52	A1	Capacità di gestione dei fluidi della medicazione (Fluid Handling Capacity (FHC) (Test: BS EN 13726 sezione 3.3) g/10cm ² /24h.La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test: BS EN 13726 sezione 3.3	10	T diretto
			A2	Segnalatore di saturazione/cambio	7	SI/NO
			A3	Presenza di bordi smussati	5	SI/NO
			A4	Traspirabilità della medicazione: MVTR (Test BS EN 13726-2) g/10cm ² /24h La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726-2)	10	T diretto

			A5	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A6	Millimetratura per misurazione della lesione	6	SI/NO
			A7	Maneggevolezza anche con guanti	4	Discrezionale
			A8	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	4	Discrezionale
B	Letteratura scientifica	10	B1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	10	Discrezionale
C	Confezionamento	4	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	4	Discrezionale
D	Supporto e Assistenza	4	D1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag.	4	Discrezionale

Lotto 3 Medicazioni in idrofibra

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	52	A1	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absorbent Capacity (Test BS	11	T diretto

				EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/100cm ² . La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002		
			A2	Dispersione/destrutturazione (Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6) La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6	10	T inverso
			A3	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A4	Percentuale di fibre in CMC (non inferiore all'70%)	9	T diretto
			A5	Maneggevolezza anche con guanti	9	Discrezionale
			A6	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	7	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Letteratura scientifica	14	C1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	14	Discrezionale

Lotto 4 Medicazioni in gel idrofilo su supporto

	Parametro	Punteggi o max parametro		Sub Parametro	Punteggio max sub parametro	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	48	A1	Capacità di idratazione di Idrogel amorfi: (test BS EN 13726-1 sez 3.4) La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del test BS EN 13726-1 sez 3.4	10	T diretto
			A2	Viscosità: espressa in Centipoise (cPs)	9	T diretto
			A3	% acqua (non inferiore al 70%)	10	T diretto
			A4	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A5	Maneggevolezza anche con guanti	7	Discrezionale
			A6	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	6	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Letteratura scientifica	12	C1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	12	Discrezionale
D	Confezionamento	6	D1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento	6	Discrezionale

				primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto		
--	--	--	--	---	--	--

Lotto 5 Medicazioni in gel idrofilo tubo

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	50	A1	Capacità di idratazione di Idrogel amorfi: (test BS EN 13726-1 sez 3.4) La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del test BS EN 13726-1 sez 3.4	12	T diretto
			A2	Viscosità: espressa in Centipoise (cPs)	14	T diretto
			A3	% acqua (non inferiore al 70%)	14	T diretto
			A4	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	10	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Letteratura scientifica	16	C1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	16	Discrezionale

Lotto 6 Medicazioni in Alginato + Argento

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	60	A1	ATTIVITA ANTIMICROBICA (DIMOSTRATA CON PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE TENENDO CONTO DELL'IMPACT FACTOR DELLE SINGOLE RIVISTE e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, MAX10 PUBBLICAZIONI pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data pubblicazione della gara)	12	discrezionale
			A2	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/100cm ² . La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002	9	T diretto
			A3	Dispersione/destrutturazione (Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6) La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6	7	T inverso
			A4	% di acido glucuronico presente nella medicazione	8	T diretto
			A5	% di argento mg/cm²	8	T diretto
			A6	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A7	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	5	Discrezionale
			A8	Maneggevolezza anche con guanti	5	Discrezionale

B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Confezionamento	6	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	6	Discrezionale

Lotto 7 Medicazioni in Schiuma di Poliuretano + Argento

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	60	A1	ATTIVITA' ANTIMICROBICA (dimostrata con pubblicazioni) Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	12	Discrezionale
			A2	Capacità di gestione dei fluidi della medicazione (Fluid Handling Capacity (FHC) (Test: BS EN 13726 sezione 3.3) g/10cm ² /24h. La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test: BS EN 13726 sezione 3.3	9	T diretto
			A3	- Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absorptive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/100cm ² . La predetta capacità dovrà essere	8	T diretto

				dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002		
			A4	Presenza di bordi smussati	6	SI/NO
			A5	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A6	% di argento mg/cm²	8	T diretto
			A7	Maneggevolezza anche con guanti	6	Discrezionale
			A8	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.	5	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Confezionamento	6	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	6	Discrezionale

Lotto 8 Medicazioni in Idrofibra + Argento

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche e del prodotto	59	A1	ATTIVITA' ANTIMICROBICA (dimostrata con pubblicazioni) Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	15	Discrezionale
			A2	Capacità di assorbimento alla saturazione della	9	T diretto

				medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/100cm². La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002		
			A3	Dispersione/destrutturazione (Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6) La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6	8	T inverso
			A4	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A5	% di argento mg/cm²	10	T diretto
			A6	Maneggevolezza anche con guanti	6	Discrezionale
			A7	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	5	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale
C	Confezionamento	7	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	7	Discrezionale

Lotto 9 Medicazioni in polietilene e/o poliestere e/o similare + Argento.

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche e del prodotto	57	A1	% di argento mg/cm²	12	T diretto
			A2	ATTIVITA' ANTIMICROBICA (dimostrata con pubblicazioni) Si prenderanno in considerazione: l'impact	16	Discrezionale

				factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara		
			A3	Durata dell'efficacia antimicrobica in gg (minimo 3)	9	T diretto
			A4	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A5	Maneggevolezza anche con guanti	8	Discrezionale
			A6	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	6	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	6	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	6	Discrezionale
C	Confezionamento	7	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	7	Discrezionale

Lotto 10 Medicazioni Multistrato + Argento

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	60	A1	Capacità di gestione dei fluidi della medicazione (Fluid Handling Capacity (FHC) (Test: BS EN 13726 sezione 3.3) g/10cm ² /24h.La predetta capacità dovrà essere	8	T diretto

				dimostrata ai sensi del Test: BS EN 13726 sezione 3.3		
			A2	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/g. La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002	8	T diretto
			A3	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A4	% di argento mg/cm²	9	T diretto
			A5	Impermeabilità (Test Standard BS EN 13726-3) La predetta capacità dovrà essere dimostrarata ai sensi del Test Standard BS EN 13726-3	6	SI/NO
			A6	Maneggevolezza anche con guanti	6	Discrezionale
			A7	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	5	Discrezionale
			A8	ATTIVITA' ANTIMICROBICA (dimostrata con pubblicazioni) Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	12	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	4	Discrezionale

C	Confezionamento	6	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	6	Discrezionale
---	-----------------	---	----	---	---	---------------

Lotto 11 Medicazioni in poliuretano

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	46	A1	Capacità di gestione dei fluidi della medicazione (Fluid Handling Capacity (FHC) (Test: BS EN 13726 sezione 3.3) g/10cm ² /24h.La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test: BS EN 13726 sezione 3.3	11	T diretto
			A2	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/g. La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002	11	T diretto
			A3	Numero di misure offerte delle tre richieste nel lotto	0 3 6	1 misura 2 misure 3 misure
			A4	Presenza di bordi smussati	6	SI/NO
			A5	Maneggevolezza anche con guanti	7	Discrezionale
			A6	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	5	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	4	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico:	4	Discrezionale

				presentazione di una breve relazione di max 2 pag		
C	Confezionamento	6	C1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	6	Discrezionale
D	Letteratura scientifica	14	D1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche (TENENDO CONTO DELL'IMPACT FACTOR DELLE SINGOLE RIVISTE e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, MAX10 PUBBLICAZIONI pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data pubblicazione della gara)	14	Discrezionale

Lotto 12 Medicazione cavitaria

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	40	A1	Capacità di assorbimento alla saturazione della medicazione (Free Swell Absortive Capacity (Test BS EN 13726-1:2002 sezione 3.2) g/g. La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726-1:2002	12	T diretto
			A2	Dispersione/destrutturazione (Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6) La predetta capacità dovrà essere dimostrata ai sensi del Test BS EN 13726- 2:2001 sezione 3.6	10	inverso
			A3	Maneggevolezza anche con guanti	10	Discrezionale

			A4	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	8	Discrezionale
B	Supporto e Assistenza	6	B1	Formazione del personale medico ed infermieristico: presentazione di una breve relazione di max 2 pag	6	Discrezionale
C	Letteratura scientifica	16	C1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche (TENENDO CONTO DELL'IMPACT FACTOR DELLE SINGOLE RIVISTE e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, MAX10 PUBBLICAZIONI pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data pubblicazione della gara)	16	Discrezionale
D	Confezionamento	8	D1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	8	Discrezionale

Lotto 13 Medicazioni costituite da garze e sostanze ad azione emolliente

	Parametro	Punti max parametro		Sub Parametro	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio
A	Caratteristiche del prodotto	60	A1	NON ADERENZA DOPO 24h	12	SI/NO
			A2	Peso petrolato, paraffina o vaselina (g/m²)	16	T diretto
			A3	Larghezza della tramatura	12	T inverso
			A4	Maneggevolezza anche con guanti	12	Discrezionale

B			A5	chiarezza delle indicazioni atte a identificare il prodotto (indicazione del tipo di prodotto, della modalità d'uso, del marchio, della data di scadenza, ecc.)	8	Discrezionale
B	Confezionamento	10	B1	Apertura confezione primaria: Apertura peel open del confezionamento primario o altra idonea a garantire l'integrità e la sterilità del prodotto	10	Discrezionale

Nota Bene:

Per i punteggi Tabellari valgono le seguenti regole:

- Tabellare proporzionale diretto: sia V_{max} il massimo Valore offerto e V_i il valore dell'offerta iesima, il punteggio attribuito P_i sarà $P_i = P_{max} V_i / V_{max}$.
- Tabellare proporzionale inverso: sia V_{min} il minimo Valore offerto e V_i il valore dell'offerta iesima, il punteggio attribuito P_i sarà $P_i = P_{max} V_{min} / V_i$.